Index of Claims

10/721,788

Examiner

Akiba K. Robinson-Boyce

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KATAOKA ET AL.

Art Unit

3628

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Cla	im					Date				_	1	
<b>—</b> "									$\neg$	_		$\vdash$
Final	Original	7/11/07	,									-
	1		$\overline{}$	$\vdash$	$\vdash$							一
	2	1	<i>/</i>	-		_	$\vdash$					┢
$\vdash$	2	2	<del>/</del>		<del> </del>	_	-		_	_		H
$\vdash$	3	$\vdash$	/	⊢	$\vdash$	_	H		$\vdash$			┝
$\vdash$	1 2 3 4 5	Ηť	4	-	_		⊢	_				⊢
<u></u>			4	$\vdash$	<u> </u>	_	ļ		Ш			⊢
	6 7	Ľ		ldash	<u> </u>							ļ
	<u> </u>	$\vdash$	-	ļ		_	<u> </u>					<u> </u>
	8	1			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			ļ		╙
<u></u>	9 10	Н	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>		Ш	_		L
	10	Щ	L		_	<u> </u>	<u> </u>					L
	11	Ш		_		ᆫ	<u> </u>	_				L
	12	Ш				<u>_</u>	$oxed{oxed}$				ŀ	匚
	13	Ш	L			_	_				l	L
	14	Ш	L	L_				L_				
	15	Ш	L			L						L
	16											
	17	П										
	18	1.7										
	11 12 13 14 15 16 17 18	V										
	20	Г			Т							
	20 21	<b>-</b>					$\vdash$	$\vdash$				Г
	22	Г					Г	$\vdash$				
	23	$\vdash$	_			_	<u> </u>	Т	$\vdash$	_		一
	23 24			Т	-	_		Н				Г
	25	$\vdash$		-	_	$\vdash$	Н	┢				
	26	$\vdash$	_	1	H			_	$\vdash$			-
	26 27	$\vdash$		┢	-	-		$\vdash$	┢═	_		Н
	28	┝		-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	-			-
	29	-		┢	┢			┝	$\vdash$			-
	30	-		$\vdash$	┢		H	┝	-			H
<u> </u>	30	-		-	-	-	-		_	_		-
-	31 32	⊢		⊢	-	-	-	-	-	_		⊢
	33	┢	-	-	┢	-	-	┢	-			j-
	33	⊢			$\vdash$	├	┢	⊢	-		ł	H
	34 35		_				⊢	├	-		-	⊢
	35	$\vdash$	H	-	_		⊢	<del> </del>		_	1	H
<b>├</b>	36	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├-		⊢	<u> </u>	<u> </u>	ł	H
	37		⊢	├	<u> </u>	<u> </u>		├		-	ł	H
<u></u>	38	⊢	┡	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	l	<u> </u>
	39	_	┡	<u> </u>	_	_		<u> </u>		_		⊢
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u>_</u>
<u> </u>	41	<u> </u>		_	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>		<u> </u>	Į	⊢
	42	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>		⊢
	43	L_	<u> </u>	┕		_		<u> </u>		_	ļ	<u> </u>
ļ	44	<b>.</b>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$	1	<u></u>
<u> </u>	45		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	<b>—</b>	<b> </b>	$\vdash$	1	<u>_</u>
Ŀ	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	1	<u> </u>
<u></u>	47	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L.	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	1	L
L	48	L	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	L				_	1	L
	49	匚		匚		L		<u> </u>			1	L
	50	$\Box$			L		匚		L		J	L
											-	

E         E	Claim		Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99							_					
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u>ā</u>	i										
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	i <u>E</u>	ji (										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		0										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52			Г							
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53			Г		_					
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54		-								
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		- 55		Г								
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57						П				
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58										
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59						Г				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	Г									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					Г					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64					Γ					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	$\vdash$		Γ							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									Г	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68			1							
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<b>—</b>	69		·	╅	$\vdash$				┢	_	
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b></b>	70										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_		Г	_		
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	-	1	T						┢	
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	-	<u> </u>	$\vdash$						$\vdash$	
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		H	┪	-	_	H	_	$\vdash$		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		$\vdash$	┢						Г	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_	1	$\vdash$	_			_			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77					<u> </u>	Г				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78								-	$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	$\vdash$					Г				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80			Г		-		_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81			$\vdash$	-			_	$\vdash$	-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83		Т	Т							
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	1			Π	П			Г	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85		<u> </u>	Г		П	T			Γ	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		T	П	Γ		<u> </u>				
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	Г	Τ				T	<u> </u>	Π	Г	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	Т	<del>                                     </del>		Г		Γ	Г	Π		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	П	Г	Г	Г		Γ	Π	Π		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90										
92 93 94 95 96 97 98 99				Г	Г					ļ		
93 94 95 96 97 98 99		92	Ι	1	П		T .			Ι		
94 95 96 97 98 99		93		Π				Г		Γ		
95 96 97 98 99		94	Г	Γ-	Ι					Ι	1	
96 97 98 99		95	Г		Г							
97 98 99		96			1		Г					
98 99		97	Г	Ι	Π	Г	Г	Г	Г		1	
99		98		Ι	1	Г	Π	Т				
		99			Π						П	
		100			П							

Claim		Date									
Final	Original										
	101 102 103										
	102	L			_					Щ	
	103	_		-						_	
	104			<u> </u>	<u> </u>		ا			Н	
	100	_	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	_		_		Н	
	105 106 107			⊢	-	_	_	_			
	108	$\vdash$	_	├─		-			_	Н	
	108 109	_	_	┢	-				_	Н	
	110			-	$\vdash$		_				
	111		$\vdash$						$\vdash$		
	112										
	113										
	112 113 114 115										
	115										
	116		$oxedsymbol{oxed}$			L		_	<u> </u>		
L	116 117 118	<u> </u>	L		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	118	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L.	<u> </u>			<u> </u>	ļ	Ш	
<u> </u>	119		<u> </u>	·			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	120	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	121	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	
	122	_			_		<u> </u>		┝	H	
<u> </u>	123	⊢			-	<u> </u>		_	_	-	
	125	├─		-	⊢	-	┝	-		$\vdash$	
	126	$\vdash$	┝	$\vdash$	┢		┝	-	┢	$\vdash$	
<del></del>	127	<del> </del>	-	Н	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	┰	-	$\vdash$	$\vdash$	_		_		$\vdash$	
	129			$\vdash$	Т	Г					
	130 131 132		_	Г	Г	Г					
	131										
	132										
	133 134										
<u> </u>	134	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	135	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	
	136	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	┝	-	-	
	137	┝	⊢		-	_	<u> </u>	$\vdash$	-	H	
<u> </u>	136 137 138 139	├-	⊢		-	⊢	-	⊢	$\vdash$	-	
<u> </u>	140	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
	141	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1	
	142	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$		
	143			$\vdash$							
	144										
	145										
	146										
	147			L	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ		_	$oxed{\Box}$	
	148	_		ــــــ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	149	Ь	$\vdash$	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L			L_	